

CénitS organiza el curso "Big Data y Supercomputación: Transformando datos en conocimiento"

• Jue, 24/11/2016



<u>CénitS</u> [1] ha presentado hoy públicamente el curso "<u>Big Data y Supercomputación: Transformando datos en conocimiento [2]</u>", que tendrá lugar del 12 al 20 de diciembre, en horario de tarde, en la <u>Escuela Politécnica de Cáceres</u> [3]. El curso tiene una duración de 23 horas, y se encuentra dirigido principalmente a egresados universitarios en Ingeniería Informática e Ingeniería de Telecomunicación, estudiantes de 3º y 4º de las mismas ingenierías y estudiantes de doctorado o máster de titulaciones afines.

El curso se estructura en cuatro bloques: un primer bloque introductorio, un segundo bloque dedicado a la supercomputación y al *framework* Hadoop [4] (utilizado para el almacenamiento distribuido y el procesamiento de grandes conjuntos de datos), un tercero centrado en la Ciencia de Datos, y un cuarto bloque que contará con distintas ponencias sobre casos de éxito en *big data*, que impartirán expertos en la materia en el marco de las 8ª Jornadas CénitS (15 de diciembre).

Se expedirán certificados de asistencia y aprovechamiento. El acceso será libre, aunque limitado a un máximo de 25 alumnos, por lo que se requiere la realización de una inscripción on-line [5] previa.

Ver programa del curso [6].



[/] Noticias relacionadas:

• El centro de supercomputación analizará herramientas tecnológicas para Big Data durante un curso destinado a



CénitS organiza el curso "Big Data y Supercomputación: Transformando datos en o

Publicado en CénitS - COMPUTAEX (https://www.cenits.es)

ingenieros y tecnólogos. [Junta de Extremadura [8]] [Región digital [9]] [Extremadura.com [10]]

- COMPUTAEX reeditará el curso sobre Big Data y Supercomputación para atender la demanda de los universitarios extremeños [<u>Junta de Extremadura</u> [11]] [<u>Extremadura.com</u> [12]] [<u>Región Digital</u> [13]]
- COMPUTAEX reedita el curso de supercomputación ante la demanda de los universitarios [ABC [14]] [Inversión & Finanzas [15]]

Adjunto

Tamaño 602.56 KB

Programa del curso Big Data y Supercomputación [16]

URL del

 $\textbf{env\'o:} \underline{\text{https://www.cenits.es/noticias/24112016-cenits-organiza-curso-big-data-supercomputacion-transformando-datos-conocimiento}$

Enlaces

[1] https://www.cenits.es/cenits [2] https://www.cenits.es/agenda/2016-curso-big-data-supercomputacion-transformando-datos-conocimiento [3] http://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/epcc/ [4] http://hadoop.apache.org/ [5] https://www.cenits.es/formularios/Curso-Big-Data [6]

https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/eventos/programa_del_curso_big_data_y_supercomputacion.pdf [7] http://www.cenits.es/formularios/Curso-Big-Data [8] http://www.gobex.es//comunicacion/noticia?idPub=20613 [9] http://www.regiondigital.com/noticias/tecnologia/264043-el-centro-de-supercomputacion-analizara-herramientas-tecnologicas-para-big-data-durante-un-curso-destinado-a-ingenieros-y-tecnologos.html [10] http://www.extremadura.com/noticias/2016/11/28/el-centro-de-supercomputacion-analizara-herramientas-tecnologicas-para-big-data-durante-un-curso-destinado-a-ingenieros-y-tecnologos [11] http://www.gobex.es/comunicacion/noticia?idPub=20804 [12] http://www.extremadura.com/noticias/2016/12/22/computaex-reeditara-el-curso-sobre-big-data-y-supercomputacion-para-atender-la-demanda-de-los-universitarios-extremenos [13] http://www.regiondigital.com/noticias/tecnologia/265323-computaex-reeditara-el-curso-sobre-big-data-y-supercomputacion-para-atender-la-demanda-de-los-universitarios-extremenos.html [14] http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2400748 [15]

http://www.finanzas.com/noticias/empresas/20161222/computaex-reedita-curso-supercomputacion-3541342.html [16] https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/noticias/programa_del_curso_big_data_y_supercomputacion.pdf